

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Tereza Kekeláková**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: **Ochranná opatření v případě výskytu nebezpečných nákaz
hospodářských zvířat na území ČR**
**Protective Measures in the Case of Occurrence of Serious Contagious
Livestock Diseases in the Territory of the Czech Republic**

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Stanovit faktory ovlivňující šíření nebezpečných nákaz a nevyhnutná ochranná opatření v případě jejich výskytu.

Charakteristika:

Rešerše literatury, teorie šíření nebezpečných nákaz, sumarizace ochranných opatření, na základě stanovení faktorů ovlivňujících šíření nebezpečných nákaz stanovit návrh nezbytných ochranných opatření.

Seznam doporučené odborné literatury:

Vyhláška č. 12/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdočňování nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na lůžka

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči

Hubálek Z.: Mikrobiální zoonózy a saprozoonózy, Masarykova univerzita Brno, 2000

Strnad P., Vaništa J.: Nákazy společného lovu a zvířeti, IDV SZP Brno, 1990

Vyhláška č. 356/2004 Sb., o sledování (monitoringu) zoonóz a přenosných zoonóz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **MVDr. Tatiana Smržová**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011

doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Dr. Ing. Aleš Dudá ek
děkan fakulty